# 特許協力条約

## **発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)**

代理人

小栗 昌平

様

REC'D 1 2 MAY 2005

WIPO

PCT

あて名

〒107-6013

日本国東京都港区赤坂一丁目12番32号アーク森

ビル13階 栄光特許事務所

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第 40 条の 2) [PCT規則43の2.1]

発送日

(日.月.年)

10. 5. 2005

出願人又は代理人

P05160600 の恐類記号

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

PCT/JP2005/000942

国際出願日 (日.月.年) 19.01.2005

優先日 (日.月.年) 20.01.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. F01L13/00, 1/08

出願人(氏名又は名称) 本田技研工業株式会社

- 1. この見解費は次の内容を含む。
  - ▽ 第1棚 見解の基礎
  - 厂 第Ⅱ棚 優先権
  - 「第Ⅲ網 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
  - 「 第IV梱 発明の単一性の欠如
  - 「第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを夏付けるための文献及び説明
  - 第VI概 ある種の引用文献 V
  - 第VI欄 国際出願の不備
  - 第四個 国際出願に対する意見
- 2. 今後の手続き

国際予備審査の翻求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解哲が上記のように国際予備審査機関の見解哲とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正鸖とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解告を作成した日

20.04.2005

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

9725 3 G

久岛 弘太郎

電話番号 03-3581-1101 内線 3355

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第1欄 見解の基礎						
1 . この見解 <b>む</b> は、 <sup>-</sup>	下記に示す	場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。				
「 この見解番は それは国際額	は、 周査のため	語による翻訳文を基礎として作成した。 に提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。				
2. この国際出願で 以下に基づき見が	開示されか 解告を作成	>つ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 なした。				
a. タイプ	Г	配列表				
	Γ	配列袋に関連するテーブル				
b. フォーマット	Γ	<b>各面</b>				
	Γ	コンピュータ読み取り可能な形式				
c. 提出時期	٢					
	Г	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された				
	Г	出願後に、調査のために、この国際関査機関に提出された				
3. 「 さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。						
4. 補足意見:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	. •					
,						

#### 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2005/000942

第V棚 新規性、進歩性又は産業上 それを取付る文献及び説明	の利用可能性についてのP(	C T 規則 43 の 2. 1 (a) (i) に定める見解、 	
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-3</u> 請求の範囲		有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-3</u> 請求の範囲		有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-3</u> 請求の範囲		有 

#### 2. 文献及び説明

請求の範囲 1-3 に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、新規性・進歩性を有する。特に、機関弁の最進角位置と最遅角位置における開時期を含む角度幅にわたって、駆動カム側に定速部を設けた点は、何れの文献にも開示されていない。

第VI欄 ある種の引用文献

国際出願番号 PCT/JP2005/000942

. ある稲の公表された文書(PCT規則 43 の 2.1 及び 70.10)							
出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 <u>(日.月.年)</u>	優先日(有効な優先権の主張 (日、月、年)				
P 2005-69014 A [E, A]	17. 03. 2005	25. 08. 2003					
P 2004-353649 A [E, A]	16. 12. 2004	28. 08. 2003	01. 05. 2003				
[E, A]	·						

2. **雪面による開示以外の開示(PCT規則43の2.1及び70.9)** 

 容面による開示以外の開示の種類
 書面による開示以外の開示の目付
 書面による開示以外の開示に含及している

 (日.月.年)
 一、背面の目付(日.月.年)

### 第四個 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細省及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細苷による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲1には、「前記駆動カムを介して前記動弁カムを前記カム軸を中心に揺動させる連動機構」と記載されている。しかし、PCT 第5条の意味において開示されているのは、明細書に記載された、連動機構を介して動弁カムをカム軸を中心に揺動させる駆動カムであり、PCT 第6条の意味での裏付けを欠いている。